

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ISO/IEC 17030—  
2023

## ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

Общие требования к знакам соответствия,  
выдаваемым третьей стороной

(ISO/IEC 17030:2021, IDT)

Зарегистрирован

№ 17077

2 октября 2023 г.



Издание официальное  
Кыргызстандарт  
Бишкек

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 25 сентября 2023 г. № 165-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO/IEC 17030:2021 «Оценка соответствия. Общие требования к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной» («Conformity assessment — General requirements for third-party marks of conformity», IDT).

Международный стандарт разработан Комитетом по оценке соответствия (CASCO) Международной организации по стандартизации (ISO).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочного международного стандарта соответствующий ему межгосударственный стандарт, сведения о котором приведены в дополнительном приложении ДА

© Кыргызстандарт, 2024

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 2 марта 2024 г. № 14-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO IEC 17030—2023 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

### 6 ВЗАМЕН ГОСТ ISO/IEC 17030—2013

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

**Содержание**

Введение .....	IV
1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	1
4 Общие требования .....	2
5 Знаки соответствия, выдаваемые третьей стороной, и их применение .....	2
6 Выдача знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной .....	3
7 Право собственности и управление .....	3
7.1 Информация .....	3
7.2 Разрешение на применение знака соответствия .....	4
7.3 Мониторинг применения знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной .....	4
Приложение А (справочное) Применение знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной .....	5
Библиография .....	7
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта ссылочному межгосударственному стандарту .....	8

## Введение

Основной целью настоящего стандарта является обеспечение единообразного подхода к применению знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной, устранение соответствующих пробелов в существующих международных стандартах и руководствах, разработанных ISO и IEC, рассмотрение потенциальных проблем, возникающих в результате различий в применении знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной, обеспечение ясной и рациональной основы для их применения, а также установление общих требований. Настоящий стандарт ориентирован на знаки соответствия, выдаваемые третьей стороной, но может также использоваться в качестве руководства для применения знаков соответствия, на которые настоящий стандарт не распространяется.

Знаки соответствия применяются по-разному и разных видов на различных носителях, как, например, применение кодов быстрого отклика (QR-кодов), технологий публичного реестра, технологий распределенного реестра (например, блокчейна) или других электронных форматов. Они наносятся на продукцию, сертификаты или документацию, указывая на соответствие заданным требованиям продукции, системы менеджмента, услуги, процесса, персонала или организации. Знаки соответствия, нанесенные на продукцию, показывают потребителю, что продукция соответствует требованиям по таким характеристикам, как безопасность, качество, происхождение, производительность, надежность или влияние на окружающую среду. Основным назначением всех знаков соответствия является завоевание доверия на рынке, включая потребителей, к продукции и другим объектам оценки соответствия, к которым были применены эти знаки. Целью настоящего стандарта является повышение доверия участников рынка, международное признание и доверие потребителей к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной.

Для этого необходимо рассмотреть и решить следующие вопросы:

- Что является объектом оценки соответствия?
- Какой орган по оценке соответствия может выдавать знак соответствия, выдаваемый третьей стороной?
- Кто будет осуществлять деятельность по оценке соответствия третьей стороной?
- Для чего предусмотрен знак соответствия, выдаваемый третьей стороной?
- Каким образом лучше всего передать информацию о соответствии заинтересованным сторонам (например, потребителям, пользователям, государственным органам)?

В настоящем стандарте используются следующие формы глаголов:

- «должен» — обозначает требование;
- «следует» — обозначает рекомендацию;
- «может» — обозначает разрешение;
- «способен» — обозначает возможность или способность.

Более подробная информация содержится в Директивах ISO/IEC, часть 2.